

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 2 - 5 - 72 507803

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

25 F.

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément N° 4 au Bulletin Technique N° 139 d'Avril 1972

1972-14

## TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les conditions climatiques ont été peu favorables à de nouvelles contaminations primaires au cours des derniers jours, à l'exception de la région d'Amou dans les Landes, mais on assiste, comme prévu, à l'apparition de taches sur les jeunes poirettes et sur feuilles de pommiers, correspondant aux infections provoquées par les pluies du début du mois d'avril. Ces sorties de taches devraient être importantes au cours des prochaines 48 heures dans les vergers mal protégés.

Il convient donc pour éviter des contaminations secondaires de renouveler la protection de la végétation, d'ici la fin de la semaine dans les plantations non traitées depuis plus de 8 jours, et à partir du 2 mai dans le cas contraire. Ce traitement sera également efficace pour éviter de nouvelles contaminations primaires à partir des périthèces et des ascospores.

## ARAIGNEES ROUGES (*Panonychus ulmi*) SUR ARBES FRUITIERS

Les éclosions des oeufs d'hiver se poursuivent lentement et atteignent environ 50% en Gironde et dans la Vallée de la Dordogne, 70% dans le Lot et Garonne et 80% dans les Landes et les Pyrénées Atlantiques.

Les populations atteignent dans certains vergers le seuil de tolérance de 50 formes mobiles sur les feuilles de la base des pousses ou des rosettes sur pommiers pêchers et pruniers.

Intervenir dans ces cas au début de la semaine prochaine avec un acaricide spécifique homologué et actif surtout contre larves, nymphes et adultes.

- Sur pommiers en cas de présence d'Oïdium, utiliser Binapacryl (Ambox, Endosan, Biarix) ou Chinométhionate (Morestan).

- Dans les autres cas préférer dans le cadre de la lutte intégrée le Dicofol (Kelthane) ou le mélange Chlorfenethol + Chlorfensulfide (Anilix, Anirex).

Sur poiriers, les populations restent plus faibles et aucune intervention n'est à prévoir actuellement.

## PUCERONS DES ARBRES FRUITIERS

La situation est généralement satisfaisante dans les vergers de pommiers, poiriers, pêchers et pruniers ayant reçu les traitements conseillés dans nos précédents bulletins. Toutefois, quelques débuts de réinfestations de pucerons verts sont notés sur pommiers.

Sur cerisiers, on note localement des attaques de pucerons noirs contre lesquels il est conseillé d'intervenir le plus tôt possible en respectant les délais d'utilisation des produits avant la récolte.

.../...

P 465

.../...

### TAVELURE DU PECHER

Dans certains vergers de pêchers on observe à la récolte depuis plusieurs années d'assez fortes attaques de Tavelure sur fruits. Pour éviter de telles infestations, effectuer dès à présent dans ces plantations une première pulvérisation fongicide à l'aide de l'une des trois matières actives ci-dessous qui ont donné des résultats satisfaisants au cours des années précédentes:

-- Bénonyl , Captane, Soufre

### ARAIGNEES ROUGES (*Panonychus ulmi*) SUR VIGNE

Comme sur arbres fruitiers, les éclosions se poursuivent et le seuil de tolérance de 30 formes mobiles par feuille est fréquemment dépassée dans les vignobles du Médoc, de St-Emilion, du Sauternais, et de Monbazillac.

L'utilisation d'acaricides systémiques sera possible vraisemblablement à partir des premiers jours de mai, lorsque la végétation de la vigne démarrera, mais jusqu'à présent, les conditions climatiques freinant la pousse de la vigne et les éclosions n'étant pas terminées, il est préférable de traiter avec un produit, type tétrasul (Aninert) efficace contre les oeufs d'hiver et les formes mobiles.

### ARAIGNEES JAUNES (*Eotetranychus carpini*) SUR VIGNE

Les femelles hibernantes montent progressivement sur le feuillage, mais les températures basses freinent cette migration et une forte proportion de la population est encore sous les écorces.

Il est donc préférable d'attendre le relèvement des températures pour intervenir, sauf dans les cas, où le seuil de tolérance est déjà dépassé largement, (certains vignobles de Dordogne et de la Gironde).

Dans ces rares cas, utiliser un acaricide spécifique de contact type Dicofol (Kelthane).

### OTIDIUM DE LA VIGNE

Dans les parcelles fortement infestées l'année dernière, intervenir à l'aide d'une pulvérisation de Soufre micronisé mouillable dès que les pousses atteignent 10cm et que les mannes sont dégagées. Ceci est particulièrement recommandé dans les vignes jeunes, en situation bien exposée, du Vic Bilh, du Jurançonnais et de la région de Madiran, traditionnellement sensibles à cette maladie.

Au cas où la température se relèverait, on pourra remplacer avantageusement la pulvérisation par un poudrage.

Cenon, le 27 avril 1972

L'Ingénieur d'Agronomie  
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Aquitaine"  
M. LARGE